

ISO-TLR Türenlack Rapid

Vernis pour portes ISO-TLR Rapid

Intérieur

Peinture blanche Premium (MIX Jansen) à base d'acrylate

Description générale

Type de matériau :	Peinture blanche et colorée aqueuses isolante à séchage rapide
Domaine d'application :	Sur les supports neufs ainsi que sur les revêtements anciens, bois (tous les bois et matériaux à base de bois à l'intérieur), portes et surfaces en tôle galvanisée, PVC dur et Résopal sans apprêt supplémentaire.
Caractéristiques du produit :	Excellent étalement visible de suite, très bon aussi pour les épaisseurs de couches moins importantes. Extrêmement résistante aux rayures/à la friction, conforme à la norme DIN EN-71-3 (2019), ainsi qu'à de nombreux produits ménagers. Le certificat de contrôle selon DIN 53160, résistance à la salive et à la transpiration, est disponible. Temps de mise en œuvre long Hors poussières en une heure (à 23 °C et à 60 % d'humidité relative). Isole les substances contenues dans le bois et les teintures pour bois. Isole les colorants aqueux des colles de placage anciennes en combinaison avec le primaire d'accrochage ISO pour peintres. Bloque les traces des taches de cire, goudron, fumée, suie et graisse, isole les résidus de nicotine, ainsi que les taches d'eau séchées. Résistance au collage élevée, 2 couches sont possibles dans la journée, ne jaunit pas. Bon pouvoir couvrant, brillance durable, très bon recouvrement des arêtes, ainsi que très bonne adhérence au support.

Teintes : Blanc similaire à RAL 9016



Conditionnements : Peinture traditionnelle : 750 ml, 2,5 litres

Données techniques

Base du liant :	Dispersion d'acrylate spéciale
Densité :	Peinture traditionnelle : Env. 1,27 g/cm ³
Brillance :	Satiné mat, mat
Teintabilité :	Teintable à max. 2 % de teinte concentrée du commerce ou avec le système Jansen MIX

Viscosité :	Peinture traditionnelle : ne goutte que peu, réglé prêt à l'application à la brosse ou au rouleau
Solvant :	Eau
Température de mise en	Support et air ambiant supérieur à + 5°C.
Séchage :	(23 °C max. 60 % humidité relative) Hors poussière : Après env. 1 heure Application d'une seconde couche : Après env. 4 - 6 heures Résistance intégrale : Après env. 2-3 jours. Les valeurs peuvent varier fortement en fonction de la température et de l'humidité ambiante.
Rendement :	Env. 10 - 12 m ² /l par couche, en fonction du support
GISCODE :	BSW30

Description de la mise en œuvre

Préparation du support : Le support doit être porteur, sec, propre et exempt d'agents séparateurs (huile, graisse, cire).
Bois brut à l'intérieur appliquer 1 couche de primaire d'accrochage ISO pour peintres Jansen sans diluer. Compenser les irrégularités avec l'enduit fin Rapid Jansen, puis appliquer une couche de primaire d'accrochage ISO pour peintres.
Eliminer soigneusement la rouille sur le fer, le nettoyer et appliquer deux couches d'apprêt antirouille Jansen.
Nettoyer le zinc avec un agent mouillant ammoniacqué, puis appliquer une couche d'ISO-TLR Jansen sans diluer.
Laver les plastiques durs tels que le résopal, la bakélite, le PVC dur, etc. avec le nettoyant SR-Plus Jansen (nettoyant en aérosol) (déterminer le comportement de mordantage sur une surface d'essai). Si le nettoyant est compatible avec la matière plastique, nettoyer la totalité de la surface par un lavage, puis la poncer finement au papier émeri (grain de 280 - 320).
Plastiques plaxés imitation bois : Les surfaces de ce type ne peuvent être prétraitées qu'avec un apprêt époxy bicomposants (apprêt Multiprimer bicomposants GH 20 Jansen) favorisant l'adhérence. Dans tous les cas, il convient de réaliser un essai de peinture et de vérifier l'adhérence le lendemain à l'aide d'un essai de grattage.

Préparation du support :

Contrôler l'adhérence des anciens revêtements à l'aide d'une coupe en treillis et d'un essai de décollement (VOB, Partie C, DIN 18363). Poncer soigneusement les revêtements anciens intacts. Éliminer les graisses ou la nicotine de la surface au moyen d'eau chaude avec un peu de produit à vaisselle. **Ne pas utiliser de détergent alcalin.** Éliminer intégralement les revêtements anciens endommagés ou qui se décollent. Les peintures anciennes intactes ne doivent jamais être enlevées par ponçage, mais simplement poncées en surface. Les anciennes colles de placage contiennent souvent des colorants solvables à l'eau. Ils ne peuvent être isolés que par 1-2 couches d'apprêt de primaire d'accrochage ISO pour peintres Jansen.

Marche à suivre :

Le produit ISO-TLR Jansen est livré prêt à l'emploi et peut être dilué avec jusqu'à 10 % d'eau max. en fonction des applications. Appliquer non diluée à la brosse ou au rouleau. En fonction du domaine d'application, appliquer deux à trois couches d'ISO-TLR Jansen. Sur des supports dotés d'un apprêt, 1-2 couches sont suffisantes. Veiller toujours à une bonne ventilation, afin de ne pas accumuler trop d'humidité ambiante.

Effectuer un essai d'application avant la mise en œuvre.

Types d'application :

Au pinceau : Utiliser un pinceau à poils synthétiques pour l'application.

Au rouleau : Pour l'application au rouleau, utiliser un rouleau à micropores

Au pistolet : Diluer avec max. 10 % d'eau, épaisseur max. du film humide
200 µ.



Nature	Dilution	Pression du produit (quantité)	Pression d'air (quantité)	Buse	Identifiant du pistolet
XVLP	10 %	6-7	12	S.4.1	jaune
Aircoat	0 %	160 bar	1,5 bar	11/40	///
Airless	0-5 %	210 bar	///	410	///



Nature	Dilution	Pression du produit (quantité)	Pression d'air (quantité)	Buse
Easymax WP II	0 %	10	///	309
Aircoat	0 %	140 bar	1 bar	310
Airless	0 %	220 bar	///	410

Filtre de pistolet : Maillage de 100

Contrôle du filtre toutes les 4 heures

Nature	Dilution	(Quantité) de pression de matériel	Pression d'air	Buse
Haute pression	10 %	///	3-4 bar	1,3 - 1,5 mm
Finecoat	10 %	///	0,48 bar	1,8 mm

Important : Éviter une importante humidité ambiante, puisque cela nuit à l'effet isolant. Veiller toujours à une bonne ventilation ou faire une pause toutes les heures pendant l'application au pistolet et en profiter pour ventiler brièvement, afin d'évacuer l'air humide du local.

Les données des tableaux ci-dessus proviennent de nos installations d'essai. Sur des surfaces plus grandes, il faut éventuellement utiliser des buses avec des perçages plus grands et/ou des angles de projection plus larges. Il convient de faire un test sur l'objet.

Nettoyer les appareils d'application au pistolet avec le plus grand soin, les rincer abondamment à l'eau, puisque les dispersions cationiques ne sont pas compatibles avec d'autres substances de peintures aqueuses à base d'acrylate et forment alors des grumeaux. Pour un meilleur effet de rinçage, l'eau de nettoyage peut être complétée par un faible volume d' nettoyant pour pistolets à peinture.

Nettoyage des outils : Immédiatement à l'eau si possible. Effectuer des nettoyages intermédiaires en cas d'utilisation prolongée et de pauses de travail. Ne pas laisser sécher la peinture. Pour nettoyer du produit déjà séché, nous recommandons d'utiliser le nettoyant Jansen SR-Plus (nettoyant en aérosol).

Notes spéciales : Les joints de portes anciens ne sont souvent pas compatibles avec les peintures acryliques (de tous types). Au contact, les plastifiants diffusent dans la peinture et la rendent collante. Dans tous les cas, il convient de faire contrôler les joints par un spécialiste et de les faire remplacer éventuellement.

Stockage : Dans un endroit frais, sec et à l'abri du gel. Bien refermer l'emballage entamé et le retourner.

Valeur COV : Seuil UE pour ce produit (cat. A/d) :
130 g/l COV (2010)
Ce produit contient max. 75 g /l de COV.

Marquage Veuillez tenir compte de nos fiches techniques de sécurité actuelles sur www.jansen.de

Les informations techniques sont issues des derniers états des techniques. Une responsabilité pour la validité générale des différentes recommandations est cependant à exclure, étant donné que l'utilisation et les méthodes de mise en œuvre se situent en dehors de notre contrôle et que la nature des différents supports nécessite l'adaptation de la méthode de travail conformément aux spécificités techniques des règles de l'art. Les recommandations ne dispensent pas le client de devoir vérifier lui-même l'aptitude des produits du fournisseur à l'usage prévu sous sa propre responsabilité. Les « Conditions générales de livraison et de paiement de l'industrie des peintures dans la recommandation autorisée par l'Office fédéral des ententes le 01 janvier 2018 » s'appliquent. La publication de la présente fiche technique entraîne la perte de validité de toutes les fiches techniques précédentes de ce produit.

N° de TVA intracommunautaire :
DE147923895

P.A. Jansen GmbH u. Co., KG / Hochstadenstrasse 22 / D-53474 Ahrweiler
Tél. +49 2641 3897-0 / Télécopie +49 2641 3897-28